



LEGENDA

----- stávající základové konstrukce - předpokládaný rozsah

 podbetonování stávajících pasů - prostý beton C12/15 (předpokládaný rozsah)
postup podchycování základů musí být odsouhlasen projektantem

 nadzákladové konstrukce - zdivo stávající / nové

- VŠECHNY ÚDAJE - ROZMĚRY, KÓTY, PŘEDPOKLADY - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NUTNO KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU, DOKUMENTACÍ PROFESÍ A POSTUPEM STAVBY
- PODCHYTÁVKY EXISTUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO PROVÁDĚT PO JEJICH ZAJIŠTĚNÍ (PODSTOJKOVÁNÍ - VZEPŘENÍ KLENEBNÝCH PASŮ, PODBETONOVÁVÁNÍ PO PŘEDEPSANÝCH ZÁBĚRECH, apod.)
- PŘESNÝ ROZSAH PODBET. MUSÍ VYCHÁZET Z PROJEKTU ČTÚ, ABY BYLA DODRŽENA MIN. NEZÁMRZNÁ HLOUBKA 0,9m
- PODBETONOVÁVÁNÍ ZÁKLADŮ: ZÁBĚRY OZNAČENÉ STEJNÝM ČÍSEM LZE PROVÁDĚT SOUČASNĚ, MEZI MUSÍ ZŮSTAT MIN. 2 ZÁBĚRY (2M) ZAJIŠTĚNÉHO ZÁKLADU

Rekonstrukce rodinné farmy pro chov dojníc č. parc.: 64, Buková u Příbramě		 <div>Česká zemědělská univerzita v Praze Fakulta životního prostředí</div>	
Vedoucí diplomové práce		Ing. Jiří Kykal, CSc.	
Vypracoval		Bc. Martin Kos	
Investor	Josef Pulda, 393 01 Putimov, č.p. 74		
Objednatel	Josef Pulda, 393 01 Putimov, č.p. 74		
Část dokumentace Architektonicko-stavební řešení - sanační práce		Datum	04/2015
		Stupeň	DSP
Název přílohy Půdorys základů SO.B		Měřítko	1:100
		Č.přílohy	D.1.1c.2